



Guía Docente						
Datos Identificativos				2023/24		
Asignatura (*)	Ecuacións Diferenciais		Código	770G01011		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Grao	1º cuatrimestre	Segundo	Formación básica	6		
Idioma	Castelán/Galego					
Modalidade docente	Híbrida					
Prerrequisitos						
Departamento	Matemáticas					
Coordinación	Campo Cabana, Marco Antonio	Correo electrónico	marco.campo@udc.es			
Profesorado	Brozos Vázquez, Miguel Campo Cabana, Marco Antonio	Correo electrónico	miguel.brozos.vazquez@udc.es marco.campo@udc.es			
Web	moodle.udc.es					
Descripción xeral	As ecuacións diferenciais e os seus métodos de resolución son ferramentas básicas para a descripción e o estudo dos modelos matemáticos más simples que gobernan unha gran variedade de fenómenos físicos: no ámbito da mecánica de fluidos, do electromagnetismo, da termodinámica ou da resistencia de materias. Nesta materia farase unha introducción ao estudo das ecuacións diferenciais (tanto de primeira orde coma de orde superior) e estudaranse distintos métodos de resolución tanto analíticos como numéricos. Ademais, describiranse as nocións más básicas das ecuacións en derivadas parciais e o cálculo en variable complexa.					

Competencias do título		
Código	Competencias do título	

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Resolver problemas matemáticos que poden plantearse en Enxeñaría		A6	B4
Ter aptitude para aplicar os coñecementos adquiridos de Álgebra Lineal; Xeometría; Xeometría Diferencial; Cálculo Diferencial e Integral; Ecuacións Diferenciais e en Derivadas Parciais; Métodos Numéricos e Algorítmica Numérica		A6	
Saber utilizar métodos numéricos na resolución de algúns problemas matemáticos que se plantexan		A6	
Coñecer o uso reflexivo de ferramentas de cálculo simbólico e numérico		A6	B1 B4 C5
Posee habilidades propias do pensamiento científico matemático, que lle permiten preguntar e responder a determinadas cuestións matemáticas		A6	B1 B2 B4 C1
Ter destreza para manexar a linguaxe matemática; en particular, a linguaxe simbólica e formal.		A6	B1 C6
Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.		A6	B1 B2 B3 B4 C1
Capacidade de abstracción, comprensión e simplificación de problemas complexos.			B3 B4 C5 B6

Contidos		
Temas	Subtemas	



Ecuacións diferenciais de 1a. Orde.	Tema 1: O corpo dos números complexos. Operacións: suma, produto. Módulo e argumento. Forma exponencial. Operacións en forma exponencial. Tema 2: Terminoloxía básica: orde, tipo e linearidade. Solución xeral e solución particular. Existencia e unicidade de solución para un problema de valor inicial de primeira orde. Algunhas EDOs que gobernan fenómenos físicos na Enxeñaría Tema 3: Ecuacións en variables separadas. Ecuacións exactas. Factor integrante. Ecuacións lineais. Aplicacións das EDOs de primeira orde.
Ecuacións de orde superior	Tema 4: Ecuacións lineais de segunda orde. Ecuacións lineais homoxéneas con coeficientes constantes. Solución xeral. Ecuacións lineais non homoxéneas con coeficientes constantes. Ecuacións lineais de orde superior. Aplicacións.
Transformada de Laplace	Tema 5: Definición da transformada de Laplace. Cálculo e propiedades da transformada de Laplace. Transformada inversa de Laplace. Aplicación á resolución de sistemas lineais de ecuacións diferenciais. Aplicacións na Enxeñaría.
Sistemas de ecuacións diferenciais ordinarias	Tema 6: Sistemas de ecuacións diferenciais lineais de primeira orde. Estructura dos conjuntos de solucións. Wronskiano dun conjunto de funcións. Resolución de sistemas homoxéneos con coeficientes constantes.
Series de Fourier	Tema 7: Definición das series de Fourier. Cálculo e propiedades das series de Fourier. Aplicacións á resolución de EDOs de orde superior.
Transformada Z	Tema 8: Definición da transformada Z. Cálculo e propiedades da transformada Z. Transformada Z inversa. Aplicacións á resolución de ecuacións en diferencias.

## Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabalho autónomo	Horas totais
Sesión magistral	A6 B1 B4 B2 B3 B4 C1	30	30	60
Proba mixta	A6 B1 B2 C6 C1 C5	15	15	30
Prácticas de laboratorio	A6 B3	8	4	12
Solución de problemas	A6 B2 B6 C2	20	20	40
Atención personalizada		8	0	8

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

## Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Sesión magistral	Exposición, coa axuda de medios audiovisuais, dos contidos da materia. A finalidade destas sesións é proporcionar ao alumnado os coñecementos básicos que lles facilite a aprendizaxe e lle permitan abordar o estudo da materia do modo máis autónomo posible, xunto coa axuda da bibliografía e dos exercicios que se propoñan ao longo de todo o curso.
Proba mixta	Realización dun exame escrito que consistirá nunha colección de cuestións teóricas e de problemas.
Prácticas de laboratorio	Uso dun programa informático adecuado á materia.
Solución de problemas	Técnica mediante a que se ten que resolver unha situación concreta, a partir dos coñecementos que se traballaron, que pode ter máis dunha posible solución.

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
--------------	-------------



Solución de problemas	A diversidade do alumnado e da súa formación fai recomendable unha orientación personalizada, que podería levarse a cabo no marco dunha acción titorial. Durante as sesiones de docencia interactiva, o profesorado fará un seguimento más detallado do aprendizaxe de cada estudiante mediante a resolución de cuestións teóricas, resolución de problemas e aplicacións a problemas simples no ámbito da Enxeñería. No horario establecido para titorías, os estudiantes poderán aclarar as dúbihdas sobre a materia.
-----------------------	---

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Proba mixta	A6 B1 B2 C6 C1 C5	Proba escrita que inclúe resolución de problemas, cuestións breves ou desenvolvimentos teóricos.	70
Solución de problemas	A6 B2 B6 C2	Formularanse cuestións prácticas nas que o alumnado buscará a solución a un determinado problema.	20
Prácticas de laboratorio	A6 B3	Resolución de problemas con la ayuda de un programa	10

Observacións avaliación
Os criterios de evaluación serán los mismos para las dos oportunidades del curso.
A evaluación en la convocatoria adicional realizaráse exclusivamente a través de una prueba mixta.
O alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial e dispensa académica, segundo establece en la "NORMA QUE REGULA O RÉXIME DE DEDICACIÓN AO ESTUDIO DOS ESTUDANTES DE GRAO NA UDC (Arts. 2.3; 3.b; 4.3 e 7.5) (04/05/2017)", que no pueda asistir a las sesiones interactivas, será de la solución de problemas en tutorías o en fechas acordadas con el profesorado de la materia. La prueba mixta será la misma que para el resto del alumnado.
A realización fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación implicará directamente en la calificación de suspenso "0" en la materia en la convocatoria correspondiente, invalidando así cualquier calificación obtenida en todas las actividades de evaluación de las dos oportunidades.

Fontes de información	
Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"><li>- D. G. Zill (2002). Ecuaciones diferenciales con aplicaciones de modelado. Thomson learning</li><li>- C. H. Edwards, D. E. Penney (2008). Elementary Differential Equations. Prentice-Hall</li><li>- R. K. Nagle, E. B. Saff (2005). Ecuaciones diferenciales y problemas con valores en la frontera. Pearson Education</li><li>- R. K. Nagle, E. B. Saff (1992). Fundamentos de ecuaciones diferenciales. Addison-Wesley</li><li>- G. F. Simmons (1991). Ecuaciones Diferenciales. McGraw-Hill</li><li>- M. Braun (1990). Ecuaciones Diferenciales y sus Aplicaciones. Ed. Iberoamericana</li><li>- W. R. Derrick, S. I. Grossman (1984). Ecuaciones Diferenciales con aplicaciones. Fondo Educativo Interamericano</li><li>- J. Gonzalez Montiel (1988). Problemas de ecuaciones diferenciales. Publ. Univ. Politécnica de Madrid</li><li>- W. E. Boyce, R. C. DiPrima (2005). Elementary Differential Equations and Boundary Value Problems. John Wiley &amp; Sons</li><li>- S. L. Ross (1992). Ecuaciones Diferenciales. Reverté</li><li>- M. R. Spiegel (2001). Transformadas de Laplace. McGraw-Hill</li></ul> <p>&lt;br /&gt;</p>
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none"><li>- S. Rosloniec (2008). Fundamental Numerical Methods for Electrical Engineering. Springer (Capítulos 6-8)</li><li>- T. B. A. Senior (1986). Mathematical Methods in Electrical Engineering. Cambridge University Press (Capítulos 2,4)</li></ul> <p>&lt;br /&gt;</p>

## Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente



Cálculo/770G01001  
Física I/770G01003  
Algebra/770G01006

#### **Materias que se recomienda cursar simultáneamente**

#### **Materias que continúan o temario**

## Observaciones

Estudo diario dos contidos tratados nas sesións expositivas, complementados co curso virtual e a bibliografía recomendada. Resolución tanto dos exercicios propostos nas sesións presenciais como doutros atopados na bibliografía recomendada. Uso das horas de titoría do profesorado para resolver todo tipo de dúvidas sobre os contidos da materia. Segundo

se recolle nas distintas normativas de aplicación para a docencia universitaria incorpórase a perspectiva de xénero nesta materia (usarase linguaxe non sexista, utilizarase bibliografía de autores de ambos os性os, propiciarase a intervención en clase de alumnas e alumnos...) Traballaráse para identificar e modificar prexuízos e actitudes sexistas, e influirase na contorna para modificalos e fomentar valores

de respecto e igualdade; Deberanse detectar situacions de discriminación por razón de xénero e proporanse accións e medidas para corrixilas. Facilitarase a plena integración do alumnado que por razón físicas, sensoriais, psíquicas ou socioculturais, experimenten dificultades a un acceso axeitado, igualitario e proveitoso

á vida universitaria.Para contribuír a acadar unha veciñanza saudábel e cumplir co obxectivo da acción número 5: ?Docencia e investigación saudábel e sustentábel ambiental e social? do "Plan de

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías